BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 469

BULLETIN n° 30 DU 5 OCTOBRE 1982 - EDITION GENERALE

ABONNEMENT ANNUEL :

85,00 F

Régle de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex

C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

GRANDES CULTURES

COLZA

GROSSE ALTISE

Les renseignements fournis par le réseau de piégeage sont les

suivants:

\* Dans la HAUTE-VIENNE

Selon les dates de semis, les colzas atteignent le stade 2 à 3 feuilles (régions d'ISLE, NIEUL et VERNEUIL-s/VIENNE).

Les premières captures sont notées depuis le 30 Septembre. Elles demeurent très faibles dans l'ensemble.

Aucun traitement n'est à envisager.

Toutefois, dans la région de BELLAC, où les prises deviennent sensibles, une surveillance des cultures est conseillée.

\* Dans 1'ALLIER

Stades: 4-5 feuilles en moyenne (régions de CHARMES, TRETEAU, SAINT-DIDIER-LA-FORET, SAINT-GERAND-DE-VAUX).

Dans certaines parcelles (régions de NAVES et NADES), les levées sont échelonnées. De ce fait, les stades sont très variables (cotylédonaires à 2-3 feuilles).

Les captures sont importantes et continuelles dans la plupart des

Si un traitement n'a pas encore été effectué, il est nécessaire de le réaliser dans les prochains jours.

\* Dans le PUY-DE-DOME

Stades 3 à 5 feuilles : semis du 9 Septembre

Stade cotylédonaire : semis du 22 Septembre

Les captures deviennent importantes depuis le ler Octobre (régions

de VASSEL et MEZEL).

Elles restent faibles dans la région d'ISSOIRE.

Si les risques d'attaques directes sont pratiquement terminés, par contre, afin d'éviter les pontes et la pullulation de larves dans les pétioles, un traitement est conseillé particulièrement <u>dans les parcelles où de fontes captures</u> sont enregistrées.

Numéro d'inscription à la C. P. P. A. P. : 525 AC

DIRECTEUR-GÉRANT: A. FARGEIX - n° 268

P.211.9

### TENTHREDE DE LA RAVE

Ce ravageur se rencontre, cette année, sur un grand nombre de parcelles. La larve est une fausse chenille de couleur gris ardoise qui atteint 14 à 16 mm à son complet développement. Elle dévore le limbe des feuilles dont elle ne laisse subsister que les grosses nervures.

En cas de nécessité intervenir avec les produits utilisés contre la grosse altise (pyréthrinoïdes).

# PUCERONS GRIS CENDRES DES CRUCIFERES

Ces insectes sont présents dans quelques parcelles du département de l'ALLIER.

Habituellement, aucune intervention automnale n'est à envisager.

Toutefois, si la culture est peu développée, 2 à 3 feuilles, et avec une infestation importante (une plante sur deux portant une colonie), un traitement peut se justifier.

L'intervention visant à combattre la grosse altise est en même temps efficace contre ces ravageurs.

## BETTERAVES

#### TEIGNE

A la faveur des conditions climatiques sèches et chaudes de Septembre, un développement inaccoutumé et brutal de ce ravageur a été constaté dans plusieurs parcelles du département du PUY-DE-DOME (Limagne).

Les chenilles se développent dans le coeur des betteraves et provoquent un noircissement et un déssèchement des jeunes feuilles.

Du fait de la présence des chenilles à l'intérieur des plantes la lutte s'avère très difficile curativement.

A cette époque de l'année, les dégâts seraient assez limités.

#### RECTIFICATIF

Dans le BULLETIN n° 28 du 27 Septembre : TABLEAU DES HERBICIDES UTILISABLES EN PRELEVEE

chandor, tersiplène et fermax ont la même efficacité sur Ray-grass Mettre <u>une croix pour tous</u>, leur composition et leur dose d'emploi étant identiques.